

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma.....2017	561	1,979	338	1,074	388	905
2012	337	1,329	237	906	198	424
Counties, 2017						
Atoka.....	5	22	4	8	4	14
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Blaine.....	3	7	3	7	-	-
Bryan.....	15	15	11	12	9	4
Caddo.....	19	151	15	61	9	90
Canadian.....	27	96	21	61	24	36
Carter.....	16	25	11	8	14	17
Cherokee.....	6	24	6	(D)	5	(D)
Choctaw.....	13	28	7	(D)	7	(D)
Cleveland.....	31	49	12	25	24	24
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	28	43	12	9	26	34
Delaware.....	9	46	-	-	9	46
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin.....	13	32	5	(D)	8	(D)
Grady.....	19	20	10	5	15	15
Grant.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Greer.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Hughes.....	18	136	7	7	11	129
Johnston.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Kay.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kingfisher.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kiowa.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer.....	5	(D)	1	(D)	4	36
Le Flore.....	12	32	9	22	9	10
Lincoln.....	10	20	8	16	4	4
Logan.....	17	55	9	22	12	33
Love.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain.....	9	16	9	8	4	8
McCurtain.....	8	14	6	(D)	2	(D)
McIntosh.....	8	12	2	(D)	6	(D)
Major.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Marshall.....	8	26	8	(D)	3	(D)
Mayes.....	12	22	10	7	9	15
Murray.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Muskogee.....	14	58	9	8	13	50
Nowata.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Okfuskee.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma.....	38	366	22	349	23	17
Okmulgee.....	8	20	3	(D)	5	(D)
Osage.....	15	16	13	9	11	6
Ottawa.....	5	9	1	(D)	5	(D)
Pawnee.....	7	7	2	(D)	7	(D)
Payne.....	25	40	13	20	13	21
Pittsburg.....	5	8	4	(D)	3	(D)
Pontotoc.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie.....	22	64	14	30	12	35
Pushmataha.....	6	(D)	3	(D)	6	32
Rogers.....	16	11	7	4	14	7
Seminole.....	13	11	4	(D)	13	(D)
Sequoyah.....	6	(D)	2	(D)	6	(D)
Stephens.....	13	52	7	22	9	30
Tulsa.....	14	33	13	26	10	7
Wagoner.....	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Washington.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washita.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Woods.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Woodward.....	1	(D)	1	(D)	-	-
APPLES						
State Total						
Oklahoma.....2017	214	288	70	64	183	224
2012	116	124	56	81	81	44
Counties, 2017						
Atoka.....	4	5	3	(Z)	4	4
Bryan.....	12	2	3	(D)	9	(D)
Caddo.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Canadian.....	12	7	6	1	12	6
Carter.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	6	(D)	6	(D)	5	(D)
Choctaw.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Cleveland.....	6	(D)	1	(D)	5	4
Craig.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	17	17	4	2	15	15
Delaware.....	4	4	-	-	4	4
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady.....	11	4	6	(D)	9	(D)
Hughes.....	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Latimer.....	3	3	-	-	3	3
Le Flore.....	3	(D)	3	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Lincoln	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Logan	2	(D)	1	(D)	1	(D)
McCurtain	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	6	(D)	-	(D)	6	(D)
Major	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Marshall	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mayes	7	6	2	-	7	(D)
Muskogee	5	46	-	-	5	46
Okfuskee	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	6	2	-	-	6	2
Okmulgee	4	3	1	(D)	3	(D)
Osage	6	3	3	(D)	4	(D)
Ottawa	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	7	5	2	(D)	7	(D)
Payne	11	7	1	(D)	10	(D)
Pittsburg	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Pottawatomie	8	14	3	2	7	12
Pushmataha	3	(D)	-	-	3	(D)
Rogers	8	(D)	1	(D)	8	2
Seminole	5	(D)	2	(D)	3	(Z)
Sequoyah	6	(D)	2	(D)	6	(D)
Stephens	6	(D)	2	(D)	6	2
Tulsa	6	(D)	5	(D)	6	(D)
Wagoner	3	(D)	1	(D)	2	(D)
APRICOTS						
State Total						
Oklahoma	41	22	22	11	30	11
2012	18	9	4	5	16	4
Counties, 2017						
Atoka	1	(D)	-	-	1	(D)
Bryan	5	(D)	-	-	5	(D)
Canadian	6	(D)	6	1	6	(D)
Cleveland	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	8	3	2	(D)	6	(D)
Latimer	3	(D)	-	-	3	(D)
Logan	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Love	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	3	1	3	1	3	1
Okfuskee	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	2	(D)
CHERRIES, SWEET						
State Total						
Oklahoma	29	7	12	2	19	5
2012	8	2	1	(D)	8	(D)
Counties, 2017						
Cleveland	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	6	(D)	6	(D)	-	-
Grady	6	1	2	(D)	4	(D)
Latimer	3	2	-	-	3	2
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	5	1	-	-	5	1
Oklahoma	2	(D)	-	-	2	(D)
Osage	1	(D)	-	-	1	(D)
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	2	(D)
CHERRIES, TART						
State Total						
Oklahoma	4	(D)	-	-	4	(D)
2012	7	1	1	(D)	7	(D)
Counties, 2017						
Logan	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	3	1	-	-	3	1
FIGS						
State Total						
Oklahoma	9	2	5	1	6	1
2012	5	1	3	1	3	1
Counties, 2017						
Cleveland	1	(D)	-	-	1	(D)
Logan	1	(D)	-	-	1	(D)
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
FIGS - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Marshall	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	1	(D)	-	-	1	(D)
Stephens	2	(D)	2	(D)	2	(D)
GRAPES						
State Total						
Oklahoma	209	556	155	312	118	244
.....2012	187	456	133	340	89	117
Counties, 2017						
Atoka	3	(D)	3	(D)	3	3
Blaine	3	7	3	7	-	-
Bryan	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	11	133	10	51	4	82
Canadian	14	59	13	34	12	25
Carter	8	16	8	(D)	2	(D)
Choctaw	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Cleveland	17	29	4	17	13	12
Comanche	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Creek	10	5	7	(D)	4	(D)
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hughes	2	(D)	-	-	2	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-
Kingfisher	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	3	5	3	4	3	1
Lincoln	6	15	6	(D)	1	(D)
Logan	7	39	5	7	5	32
McClain	4	12	4	4	4	8
McCurtain	4	4	4	4	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	-	-
Major	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Murray	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	5	5	5	4	4	1
Nowata	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	23	28	13	18	14	9
Osage	8	6	7	3	8	3
Ottawa	3	(D)	-	-	3	(D)
Payne	11	20	9	(D)	3	(D)
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	6	22	3	20	3	2
Pushmataha	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Rogers	5	4	4	(D)	1	(D)
Seminole	8	6	2	(D)	8	(D)
Sequoyah	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Stephens	4	29	2	(D)	2	(D)
Tulsa	4	13	4	10	3	3
Wagoner	3	(D)	3	(D)	-	-
Washington	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washita	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	1	(D)	1	(D)	-	-
KIWIFRUIT						
State Total						
Oklahoma	-	-	-	-	-	-
.....2012	1	(D)	1	(D)	1	(D)
NECTARINES						
State Total						
Oklahoma	12	28	5	16	7	12
.....2012	5	3	2	(D)	4	(D)
Counties, 2017						
Garvin	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	4	(D)	-	-	4	(D)
Le Flore	2	(D)	-	-	2	(D)
Mayes	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	3	(D)	3	(D)	-	-
Ottawa	1	(D)	-	-	1	(D)
PEACHES, ALL						
State Total						
Oklahoma	266	766	145	585	179	181
.....2012	161	651	93	430	100	221
Counties, 2017						
Atoka	3	3	3	(D)	3	(D)
Beckham	1	(D)	-	-	1	(D)
Bryan	14	10	5	9	9	1

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, ALL - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Caddo.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Canadian.....	9	(D)	8	(D)	7	2
Carter.....	8	7	3	(D)	8	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland.....	11	7	3	(D)	8	(D)
Creek.....	15	7	8	2	13	6
Delaware.....	5	42	-	-	5	42
Garvin.....	9	28	1	(D)	8	(D)
Grady.....	13	5	7	2	10	3
Greer.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes.....	16	38	7	(D)	9	(D)
Johnston.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer.....	4	8	-	-	4	8
Le Flore.....	9	20	7	(D)	6	(D)
Lincoln.....	3	(D)	1	(D)	3	1
Logan.....	8	1	2	(D)	7	(D)
Love.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain.....	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain.....	6	(D)	4	(D)	2	(D)
McIntosh.....	4	3	-	-	4	3
Marshall.....	8	23	8	23	-	-
Mayes.....	6	8	6	2	5	6
Murray.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee.....	7	3	7	1	6	1
Okfuskee.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma.....	8	309	4	308	4	2
Okmulgee.....	7	14	2	(D)	5	(D)
Osage.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Ottawa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee.....	5	1	-	-	5	1
Payne.....	10	5	2	(D)	8	(D)
Pittsburg.....	5	3	4	(D)	3	(D)
Pottawatomie.....	13	5	8	3	7	2
Rogers.....	10	3	5	1	10	3
Seminole.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Sequoyah.....	6	2	2	(D)	5	(D)
Stephens.....	8	7	4	5	6	3
Tulsa.....	4	16	4	(D)	1	(D)
Wagoner.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PEACHES, CLINGSTONE						
State Total						
Oklahoma.....	2017	51	49	24	55	27
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Atoka.....	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan.....	7	3	3	2	4	(Z)
Canadian.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	7	2	2	(D)	5	(D)
Garvin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady.....	4	1	2	(D)	4	(D)
Greer.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Latimer.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Le Flore.....	3	1	3	(D)	3	(D)
Lincoln.....	3	(D)	1	(D)	3	1
Logan.....	6	(D)	1	(D)	5	1
McClain.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McCurtain.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes.....	3	3	3	(Z)	3	(D)
Muskogee.....	4	1	4	(Z)	3	(Z)
Okfuskee.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Okmulgee.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Osage.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pittsburg.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Pottawatomie.....	6	1	1	(D)	5	(D)
Sequoyah.....	4	1	-	-	4	1
Stephens.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa.....	4	4	4	(D)	1	(D)
Wagoner.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PEACHES, FREESTONE						
State Total						
Oklahoma.....	2017	715	112	561	133	154
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Beckham.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bryan.....	10	7	5	7	5	1
Caddo.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Canadian.....	7	2	6	1	7	2
Carter.....	8	7	3	(D)	8	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, FREESTONE - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	9	(D)	3	(D)	6	(D)
Creek	8	5	6	(D)	8	(D)
Delaware	5	42	5	(D)	5	42
Garvin	9	(D)	1	(D)	8	(D)
Grady	11	4	7	(D)	8	(D)
Greer	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	11	(D)	2	(D)	9	(D)
Johnston	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer	3	(D)	-	-	3	(D)
Le Flore	6	19	4	(D)	3	(D)
Logan	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Love	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	3	(D)	-	-	3	(D)
Marshall	8	23	8	23	-	-
Mayes	3	5	3	(D)	2	(D)
Murray	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	3	2	3	1	3	1
Okfuskee	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	8	309	4	308	4	2
Okmulgee	3	(D)	-	-	3	(D)
Osage	3	(D)	3	(D)	-	-
Ottawa	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	5	1	-	-	5	1
Payne	10	5	2	(D)	8	(D)
Pittsburg	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Pottawatomie	7	4	7	(D)	2	(D)
Rogers	10	3	5	1	10	3
Seminole	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Sequoyah	6	2	2	(D)	5	(D)
Stephens	7	(D)	3	(D)	6	3
Tulsa	3	12	3	12	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-
PEARS, ALL						
State Total						
Oklahoma	2017	174	205	73	126	(D)
	2012	80	64	44	45	26
Counties, 2017						
Atoka	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan	5	1	5	1	5	1
Caddo	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Canadian	7	(D)	-	-	7	(D)
Choctaw	6	8	-	-	6	8
Cleveland	7	5	3	(D)	7	(D)
Creek	16	11	7	4	10	8
Garvin	3	(D)	3	(D)	-	-
Grady	6	2	-	-	4	(D)
Hughes	9	92	-	-	9	92
Johnston	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore	2	2	5	2	3	1
Lincoln	3	1	1	(D)	3	(D)
Logan	3	(D)	3	(D)	-	-
Love	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	4	2	-	-	4	2
Mayes	4	1	3	(D)	1	(D)
Muskogee	4	3	4	2	4	2
Oklahoma	7	4	4	(D)	3	(D)
Okmulgee	3	3	-	-	3	3
Osage	7	2	5	(D)	3	(D)
Pawnee	5	1	-	-	5	1
Payne	12	8	2	(D)	10	(D)
Pittsburg	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Pottawatomie	11	(D)	5	(D)	8	(D)
Rogers	2	(D)	-	-	2	(D)
Seminole	3	1	-	-	3	1
Sequoyah	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Stephens	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa	5	(D)	-	-	5	(D)
Wagoner	2	(D)	2	(D)	-	-
Woods	2	(D)	-	-	2	(D)
PEARS, BARTLETT						
State Total						
Oklahoma	2017	90	76	44	55	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, BARTLETT - Con.						
Counties, 2017						
Atoka	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan	5	1	5	1	-	-
Caddo	3	(D)	-	-	3	(D)
Cleveland	3	(D)	-	-	3	(D)
Creek	11	10	7	4	5	6
Garvin	3	(D)	3	(D)	-	-
Grady	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	3	30	-	-	3	30
Latimer	4	3	1	(D)	3	(D)
Lincoln	3	1	1	(D)	3	(D)
Logan	3	(D)	3	(D)	-	-
Love	2	(D)	2	(D)	-	-
McCurtain	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	4	1	-	-	4	1
Mayes	4	1	3	(D)	1	(D)
Muskogee	3	1	3	1	3	1
Oklahoma	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Osage	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Payne	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Pittsburg	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Pottawatomie	2	(D)	-	-	2	(D)
Rogers	1	(D)	-	-	1	(D)
Seminole	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Tulsa	5	(D)	-	-	5	(D)
Wagoner	2	(D)	2	(D)	-	-
Woods	2	(D)	-	-	2	(D)
PEARS, OTHER THAN BARTLETT						
State Total						
Oklahoma	2017	129	35	(D)	96	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Bryan	5	1	-	-	5	1
Caddo	2	(D)	-	(D)	-	-
Canadian	7	(D)	2	-	7	(D)
Choctaw	6	8	-	-	6	8
Cleveland	6	(D)	3	(D)	6	(D)
Creek	7	2	-	-	7	2
Grady	4	(D)	-	-	4	(D)
Hughes	9	62	-	-	9	62
Johnston	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer	4	3	1	(D)	3	(D)
Le Flore	6	2	5	2	3	1
McClain	4	(D)	4	(D)	-	-
McIntosh	3	1	-	-	3	1
Muskogee	4	2	4	1	4	1
Oklahoma	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Okmulgee	3	3	-	-	3	3
Osage	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Pawnee	5	1	-	-	5	1
Payne	10	(D)	-	-	10	(D)
Pittsburg	2	(D)	2	(D)	-	-
Pottawatomie	9	(D)	5	(D)	6	(D)
Rogers	1	(Z)	-	-	1	(Z)
Seminole	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Sequoyah	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Stephens	2	(D)	2	(D)	2	(D)
PERSIMMONS						
State Total						
Oklahoma	2017	26	17	13	15	6
	2012	3	2	3	2	-
Counties, 2017						
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	1	(D)	1	(D)	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Creek	3	(D)	-	-	3	(D)
Grady	4	(D)	-	-	4	(D)
Le Flore	1	(D)	-	-	1	(D)
Logan	2	(D)	1	(D)	1	(D)
McCurtain	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes	2	(Z)	-	-	2	(D)
Oklahoma	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pottawatomie	5	(D)	3	1	2	(D)
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma	2017	2	(D)	-	2	(D)
	2012	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS (SEE TEXT) - Con.						
Counties, 2017						
Grady	2	(D)	-	-	2	(D)
PLUMS AND PRUNES						
State Total						
Oklahoma.....2017	101	83	46	39	69	43
2012	21	11	9	6	16	5
Counties, 2017						
Bryan.....	9	(D)	-	-	9	(D)
Canadian.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Cleveland.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin.....	3	2	3	2	-	-
Grady.....	6	2	2	(D)	6	(D)
Grant.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnston.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer.....	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore.....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	2	(D)	-	-	2	(D)
McClain.....	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Marshall.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Mayes.....	6	2	3	(Z)	5	1
Oklahoma.....	6	3	-	-	6	3
Osage.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee.....	5	1	-	-	5	1
Pittsburg.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pottawatomie.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Rogers.....	6	1	5	(D)	3	(D)
Seminole.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah.....	6	1	2	(D)	5	(D)
Stephens.....	7	10	3	(D)	7	(D)
PLUMS						
State Total						
Oklahoma.....2017	101	83	46	39	69	43
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Bryan.....	9	(D)	-	-	9	(D)
Canadian.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Cleveland.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin.....	3	2	3	2	-	-
Grady.....	6	2	2	(D)	6	(D)
Grant.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnston.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer.....	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore.....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	2	(D)	-	-	2	(D)
McClain.....	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain.....	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Marshall.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Mayes.....	6	2	3	(Z)	5	1
Oklahoma.....	6	3	-	-	6	3
Osage.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee.....	5	1	-	-	5	1
Pittsburg.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pottawatomie.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Rogers.....	6	1	5	(D)	3	(D)
Seminole.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah.....	6	1	2	(D)	5	(D)
Stephens.....	7	10	3	(D)	7	(D)
POMEGRANATES						
State Total						
Oklahoma.....2017	1	(D)	1	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma	5	4	3	(D)	2	(D)
2012	3	(D)	-	-	3	(D)
Counties, 2017						
Creek	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	3	(D)	3	(D)	-	-
Osage	1	(D)	-	-	1	(D)
NUTS, ALL						
State Total						
Oklahoma	2,141	96,737	1,890	84,789	752	11,948
2012	2,487	104,399	2,273	87,492	813	16,907
Counties, 2017						
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-
Alfalfa	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Atoka	37	3,827	32	3,727	10	100
Bryan	118	5,239	117	4,573	30	666
Caddo	4	50	4	50	-	-
Canadian	8	53	3	(D)	5	(D)
Carter	169	8,555	163	8,126	26	430
Cherokee	21	615	21	539	9	77
Choctaw	59	3,197	50	2,961	20	236
Cleveland	39	196	23	135	27	61
Coal	59	3,410	59	3,355	7	55
Comanche	7	(D)	5	30	3	(D)
Cotton	6	131	5	(D)	2	(D)
Craig	33	(D)	28	1,558	11	(D)
Creek	50	1,897	31	1,235	31	662
Delaware	4	166	2	(D)	2	(D)
Garfield	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin	143	7,188	143	6,485	44	703
Grady	24	89	9	35	21	54
Haskell	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	33	547	33	529	3	18
Jackson	3	16	-	-	3	16
Jefferson	31	2,710	31	2,448	7	263
Johnston	62	(D)	59	2,108	28	(D)
Kay	13	(D)	4	213	9	(D)
Kingfisher	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa	5	(D)	2	(D)	3	44
Latimer	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore	17	110	10	92	10	18
Lincoln	67	3,135	63	2,919	17	216
Logan	18	174	10	109	14	65
Love	60	(D)	58	5,087	11	(D)
McClain	39	945	32	(D)	9	(D)
McCurtain	32	3,517	30	3,221	6	297
McIntosh	23	368	23	348	13	20
Marshall	48	1,718	31	1,242	23	476
Mayes	18	123	16	(D)	4	(D)
Murray	56	(D)	54	1,277	32	(D)
Muskogee	27	585	26	567	8	17
Noble	5	312	4	(D)	2	(D)
Nowata	4	(D)	4	(D)	-	-
Okfuskee	60	(D)	54	3,283	21	(D)
Oklahoma	28	293	20	255	10	38
Okmulgee	56	3,417	43	3,236	23	181
Osage	53	1,410	49	1,333	17	77
Ottawa	48	6,484	46	(D)	15	(D)
Pawnee	11	53	2	(D)	11	(D)
Payne	27	153	22	130	12	23
Pittsburg	27	652	24	626	6	26
Pontotoc	120	(D)	107	3,151	49	(D)
Pottawatomie	76	1,506	73	1,198	25	308
Pushmataha	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	80	3,630	74	3,283	32	347
Seminole	34	1,443	29	1,331	17	112
Sequoyah	14	(D)	7	70	11	(D)
Stephens	25	657	25	500	8	157
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	56	4,313	51	3,871	24	442
Wagoner	26	(D)	25	886	4	(D)
Washington	45	(D)	43	2,610	9	(D)
ALMONDS						
State Total						
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHESTNUTS						
State Total						
Oklahoma.....2017	11	(D)	-	-	11	(D)
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Cherokee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cleveland.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Oklahoma.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
HAZELNUTS (FILBERTS)						
State Total						
Oklahoma.....2017	9	(D)	3	1	8	(D)
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Canadian.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Carter.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Lincoln.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
PECANS, ALL						
State Total						
Oklahoma.....2017	2,119	96,569	1,878	84,764	726	11,805
2012	2,482	104,307	2,270	(D)	811	(D)
Counties, 2017						
Adair.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Alfalfa.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Atoka.....	37	3,827	32	3,727	10	100
Bryan.....	118	5,239	117	4,573	30	666
Caddo.....	4	50	4	50	-	-
Canadian.....	6	(D)	3	(D)	3	20
Carter.....	169	8,555	163	8,126	22	430
Cherokee.....	21	(D)	21	(D)	7	(D)
Choctaw.....	59	3,197	50	2,961	20	236
Cleveland.....	37	(D)	23	135	25	(D)
Coal.....	59	3,410	59	3,355	7	55
Comanche.....	7	(D)	5	30	3	(D)
Cotton.....	6	131	5	(D)	2	(D)
Craig.....	33	(D)	28	1,558	11	(D)
Creek.....	47	(D)	31	1,235	28	(D)
Delaware.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin.....	143	7,188	143	6,485	44	703
Grady.....	21	85	5	33	18	52
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes.....	33	547	33	529	3	18
Jackson.....	3	16	-	-	3	16
Jefferson.....	31	2,710	31	2,448	7	263
Johnston.....	62	2,410	59	(D)	28	(D)
Kay.....	13	(D)	4	213	9	(D)
Kingfisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa.....	5	(D)	2	(D)	3	44
Latimer.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore.....	17	(D)	10	92	10	(D)
Lincoln.....	67	(D)	63	(D)	15	(D)
Logan.....	18	174	10	109	14	65
Love.....	60	(D)	58	5,087	11	(D)
McClain.....	39	(D)	32	(D)	9	(D)
McCurtain.....	32	3,517	30	3,221	6	297
McIntosh.....	21	(D)	21	(D)	11	(D)
Marshall.....	48	1,718	31	1,242	23	476
Mayer.....	15	(D)	13	(D)	4	(D)
Murray.....	56	(D)	54	1,277	32	(D)
Muskogee.....	27	585	26	567	8	17
Noble.....	5	312	4	(D)	2	(D)
Nowata.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Okfuskee.....	60	(D)	54	3,283	21	(D)
Oklahoma.....	25	292	20	255	7	38
Okmulgee.....	56	3,417	43	3,236	23	181
Osage.....	53	1,410	49	1,333	17	77
Ottawa.....	48	6,484	46	(D)	15	(D)
Pawnee.....	11	53	2	(D)	11	(D)
Payne.....	27	(D)	22	(D)	12	(D)
Pittsburg.....	27	652	24	626	6	26
Pontotoc.....	120	(D)	107	3,151	49	(D)
Pottawatomie.....	76	1,506	73	1,198	25	308
Pushmataha.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers.....	78	(D)	72	(D)	30	(D)
Seminole.....	34	1,443	29	1,331	17	112
Sequoyah.....	14	(D)	7	70	11	(D)
Stephens.....	25	657	25	500	8	157
Texas.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa.....	56	4,313	51	3,871	24	442

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Wagoner.....	26	(D)	25	886	4	(D)
Washington.....	45	(D)	43	2,610	9	(D)
PECANS, IMPROVED						
State Total						
Oklahoma.....	2017 2012	24,709 18,416	569 563	19,674 (D)	334 264	5,035 (D)
Counties, 2017						
Adair.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Alfalfa.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Atoka.....	6	398	5	(D)	2	(D)
Bryan.....	24	992	23	706	9	286
Caddo.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Carter.....	45	2,237	41	2,017	6	220
Cherokee.....	15	451	15	406	6	44
Choctaw.....	17	135	10	92	8	43
Cleveland.....	20	(D)	5	9	17	(D)
Coal.....	16	288	16	288	-	-
Comanche.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Cotton.....	3	38	3	38	-	-
Craig.....	9	(D)	3	169	8	(D)
Creek.....	21	(D)	9	312	19	(D)
Delaware.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Garfield.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin.....	52	1,852	52	1,392	8	460
Grady.....	17	58	3	(D)	16	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes.....	9	46	9	(D)	2	(D)
Jackson.....	3	16	-	-	3	16
Jefferson.....	9	440	9	(D)	4	(D)
Johnston.....	17	262	16	(D)	7	(D)
Kay.....	13	187	4	(D)	9	(D)
Kiowa.....	4	160	2	(D)	2	(D)
Latimer.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore.....	4	65	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	27	(D)	23	(D)	10	(D)
Logan.....	14	145	7	93	11	52
Love.....	22	(D)	17	925	9	(D)
McClain.....	15	(D)	8	(D)	9	(D)
McCurtain.....	9	2,089	9	(D)	2	(D)
McIntosh.....	6	(D)	6	(D)	6	(D)
Marshall.....	17	1,070	11	670	9	399
Mayes.....	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Murray.....	12	(D)	12	(D)	-	-
Muskogee.....	18	238	18	(D)	7	(D)
Noble.....	5	(D)	4	96	2	(D)
Nowata.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee.....	23	(D)	18	1,141	5	(D)
Oklahoma.....	9	176	6	159	3	17
Okmulgee.....	18	1,927	14	1,826	7	101
Osage.....	15	372	11	323	6	50
Ottawa.....	15	1,183	14	1,033	5	150
Pawnee.....	9	(D)	2	(D)	9	11
Payne.....	13	110	8	100	6	10
Pittsburg.....	10	32	8	(D)	3	(D)
Pontotoc.....	37	(D)	21	424	23	(D)
Pottawatomie.....	20	270	17	145	9	124
Rogers.....	31	(D)	25	(D)	25	(D)
Seminole.....	9	622	9	622	-	-
Sequoyah.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens.....	5	81	5	81	-	-
Tulsa.....	30	779	19	421	18	358
Wagoner.....	15	(D)	14	(D)	2	(D)
Washington.....	16	(D)	14	591	6	(D)
PECANS, NATIVE AND SEEDLING						
State Total						
Oklahoma.....	2017 2012	71,860 85,891	1,613 1,993	65,090 72,670	469 624	6,770 13,221
Counties, 2017						
Alfalfa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	32	3,429	28	(D)	8	(D)
Bryan.....	101	4,247	100	3,867	22	380
Caddo.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Canadian.....	4	(D)	1	(D)	-	(D)
Carter.....	148	6,318	146	6,108	17	210
Cherokee.....	16	(D)	15	(D)	6	(D)
Choctaw.....	51	3,062	49	2,869	12	193
Cleveland.....	27	136	21	126	13	10
Coal.....	53	3,122	53	3,067	7	55
Comanche.....	5	19	3	(D)	2	(D)
Cotton.....	4	93	3	(D)	2	(D)
Craig.....	27	1,679	26	1,389	3	290

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Creek	39	1,129	31	923	15	206
Delaware	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	123	5,336	123	5,093	36	243
Grady	8	27	2	(D)	6	(D)
Hughes	33	501	33	(D)	3	(D)
Jefferson	25	2,270	25	(D)	4	(D)
Johnston	55	2,148	53	1,872	26	276
Kay	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Kingfisher	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	-	-	1	(D)
Le Flore	13	(D)	7	(D)	9	(D)
Lincoln	57	2,462	56	2,373	9	88
Logan	13	29	7	16	12	13
Love	47	4,215	47	4,161	3	53
McClain	28	786	28	786	-	-
McCurtain	28	1,428	26	(D)	4	(D)
McIntosh	21	342	21	335	11	7
Marshall	37	648	24	572	15	76
Mayes	11	81	11	81	-	-
Murray	56	1,405	45	(D)	32	(D)
Muskogee	19	347	18	(D)	2	(D)
Noble	4	(D)	4	(D)	-	-
Nowata	4	62	4	62	-	-
Okfuskee	47	2,301	46	2,142	16	159
Oklahoma	19	116	16	96	5	21
Okmulgee	48	1,490	37	1,410	20	80
Osage	44	1,038	44	1,010	12	28
Ottawa	40	5,301	39	(D)	10	(D)
Pawnee	2	(D)	-	-	2	(D)
Payne	19	(D)	17	(D)	8	(D)
Pittsburg	23	620	20	(D)	3	(D)
Pontotoc	102	3,088	100	2,726	33	362
Pottawatomie	66	1,237	64	1,053	20	184
Pushmataha	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	56	2,406	56	2,339	7	67
Seminole	31	820	23	709	17	112
Sequoyah	13	86	6	(D)	11	(D)
Stephens	20	576	20	419	8	157
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	49	3,534	49	3,449	6	84
Wagoner	20	706	20	(D)	2	(D)
Washington	35	2,074	34	2,019	3	55
WALNUTS, ENGLISH						
State Total						
Oklahoma.....2017	18	40	12	15	14	25
2012	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Counties, 2017						
Creek	2	(D)	-	-	2	(D)
Grady	4	4	-	2	4	2
Johnston	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore	2	(D)	-	-	2	(D)
Lincoln	2	(D)	-	-	2	(D)
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Payne	2	(D)	2	(D)	2	(D)
OTHER NUTS (SEE TEXT)						
State Total						
Oklahoma.....2017	6	(D)	5	(D)	1	(D)
2012	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Counties, 2017						
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-
Delaware	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	3	(D)	3	(D)	-	-